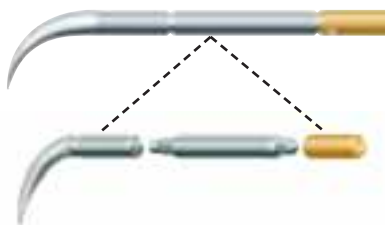




1. Enlever les coiffes de cicatrisation des implants à l'aide du tournevis hexagonal de Ø 1,25mm.



2. L'instrument Locator de base se compose de trois éléments :

- 1) L'extracteur de nylon mâle
- 2) L'instrument d'insertion de nylon mâle
- 3) Le tournevis dynamométrique Locator



3. Insérer le pilier Locator dans l'implant et exercer une rotation pour le mettre en place à l'aide du tournevis dynamométrique. Choisir une hauteur de coiffe, en fonction de la profondeur des tissus. La coiffe doit émerger du tissu gingival d'environ 1 mm.



4. Insérer un tournevis hexagonal de Ø 1,25mm à l'arrière du tournevis dynamométrique. Appliquer un couple d'au moins 20 Ncm avec une clé dynamométrique calibrée. Il est également possible d'utiliser l'instrument d'insertion de la clé dynamométrique Locator avec la clé dynamométrique pour serrer le pilier.



5. Fixer les tenons parallèles au pilier pour déterminer le degré de divergence. Si la divergence est inférieure à 10°, utiliser le nylon Locator mâle blanc, rose ou bleu. Si l'angle est supérieur à 10°, utiliser un nylon Locator mâle rallongé (vert ou rouge).



6a. Placer la chape de transfert Locator sur le pilier. Injecter le matériau d'empreinte léger autour des moignons d'empreinte, et effectuer une empreinte de l'arcade complète avec le matériau de moyenne densité.

Technique de prise d'empreinte avec la chape de transfert

Technique de prise d'empreinte de rebasage avec coiffe



Analogue du pilier



6b. Une autre technique consiste à utiliser la prothèse du patient en combinaison avec la coiffe et le nylon mâle noir de façonnage pour prendre une empreinte de rebasage.

7. Technique de transfert : insérer les analogues de pilier dans les chapes de transfert situées dans le matériau d'empreinte.

Technique de prise d'empreinte de rebasage : fixer l'analogue à la coiffe avant d'insérer l'ensemble dans empreinte.

8. Le laboratoire réalise le modèle de travail. Placer l'espaceur blanc sur la tête de l'analogue du pilier Locator. Fixer la coiffe avec le nylon mâle noir de façonnage. Façonner la prothèse selon les procédures standard.



9. À l'aide de l'extracteur du composant mâle (extrémité incurvée), caler le crochet contre le coin inférieur interne du nylon mâle en plastique. Tirer celui-ci de biais et l'extraire du capuchon métallique.



10. Utiliser l'outil d'insertion pour pousser fermement la partie mâle de remplacement du Locator dans le logement métallique à la base de la prothèse. Le nylon mâle doit se trouver à niveau avec le bord du capuchon métallique.



11. Les piliers Locator doivent être serrés avec un couple minimum de 20 Ncm. La restauration est en place.

Piliers Locator



Qté	Système d'implants Tapered Screw-Vent®	
	Diamètre de plate-forme	Hauteur de coiffe
	8661 3,5mm	0mm
	8662 3,5mm	1mm
	8663 3,5mm	2mm
	8664 3,5mm	3mm
	8665 3,5mm	4mm
	8671 4,5mm	0mm
	8672 4,5mm	1mm
	8673 4,5mm	2mm
	8674 4,5mm	3mm
	8675 4,5mm	4mm



Qté	Système d'implants AdVent®	
	Diamètre de plate-forme	Hauteur de coiffe
	8841 4,5mm	0,7mm
	8842 4,5mm	2mm
	8843 4,5mm	3mm
	8844 4,5mm	4mm
	8845 4,5mm	5mm
	8846 4,5mm	6mm



Qté	Système d'implants SwissPlus®	
	Diamètre de plate-forme	Hauteur de coiffe
	8935 3,8mm	1mm
	8936 3,8mm	2mm
	8937 3,8mm	3mm
	8938 3,8mm	4mm
	8742 4,8mm	1mm
	8743 4,8mm	2mm
	8744 4,8mm	3mm
	8745 4,8mm	4mm

Piliers Locator



Qté	Système d'implants Spline®	
	Diamètre de plate-forme	Hauteur de coiffe
	8701 3,25mm	1mm
	8702 3,25mm	2mm
	8703 3,25mm	3mm
	8704 3,25mm	4mm
	8705 3,25mm	5mm
	8711 4,0mm	1mm
	8712 4,0mm	2mm
	8713 4,0mm	3mm
	8714 4,0mm	4mm
	8715 4,0mm	5mm
	8736 5,0mm	0,86mm
	8737 5,0mm	2mm
	8738 5,0mm	3mm
	8739 5,0mm	4mm
	8740 5,0mm	5mm

Analogues de piliers



Qté	Description
	Diamètre du corps
	8530 4,0mm (pack de 4)
	8516 5,0mm (pack de 4) (pour SwissPlus de Ø 4,8mm et Spline de Ø 5,0mm)

Composants auxiliaires



Qté	Description
	8519-2 Pacquet de façonnage nylon Locator (pack de 2)
	8519-10 Pacquet de façonnage nylon Locator (pack de 10)
	8505 Chape de transfert Locator (pack de 4)
	8524 Nylon de remplacement Locator, rétention standard, blanc (pack de 4)
	8527 Nylon de remplacement Locator, rétention légère, rose (pack de 4)
	8529 Nylon de remplacement Locator, rétention ultra-légère, bleu (pack de 4)
	8547 Mâle de remplacement Locator rallongé, vert (pack de 4)
	8548 Mâle de remplacement Locator rallongé, rétention ultra-légère, rouge (pack de 4)
	8517 Tenon parallèle Locator
	8393 Instrument Locator de base en trois éléments (extracteur de composant mâle, instrument d'insertion de composant mâle et tournevis dynamométrique)
	8916 Instrument d'insertion pour clé dynamométrique Locator
	TW30 Clé dynamométrique prothétique 30Ncm
	TW20 Clé dynamométrique prothétique 20Ncm
	TW1.25 Instrument d'insertion pour clé dynamométrique Ø1,25mm
	TW1.25L Instrument d'insertion long pour clé dynamométrique Ø1,25mm

Compte client _____

Nom du destinataire : Nom du praticien _____

Téléphone (_____) _____

Adresse _____

Ville _____

État/Province _____ Code postal _____

Date de commande _____

Commande envoyée par _____

Expédition par Federal Express

- ☐ 2 jours ☐ P1 (10h30)
☐ Sous 24 heures (commandes avant 17h30)

Date limite de livraison _____

Mode de paiement

- ☐ Facture ☐ Contre-remboursement
☐ Visa ☐ Mastercard ☐ American Express

N° carte de crédit _____

Date d'expiration _____

Signature _____

Pour consulter la liste complète des produits et des instruments, prière de se reporter au catalogue produits actuel.

Pour toutes questions ou pour commander par fax :

Zimmer Dental Corp.
 2323 Argentia Road
 Mississauga, Ontario, L5N 5N3
 Canada

Canada +1 800 265 0968
 or 1 905 567 2073
 Fax +1 905 567 2076

Aux USA 800 854 7019
 Fax 888 225 2483

www.zimmerdental.com